



Einsatz und Realisierung von Datenbanksystemen

ERDB Übungsleitung

Alice Rey, Maximilian {Bandle, Schüle}, Michael Jungmair

i3erdb@in.tum.de

Folien erstellt von Maximilian Bandle & Alexander Beischl



Organisatorisches

Disclaimer

Die Folien werden von der Übungsleitung allen Tutoren zur Verfügung gestellt.

Sollte es Unstimmigkeiten zu den Vorlesungsfolien von Prof. Kemper geben, so sind die Folien aus der Vorlesung ausschlaggebend.

Falls Ihr einen Fehler oder eine Unstimmigkeit findet, schreibt an i3erdb@in.tum.de mit Angabe der Foliennummer.

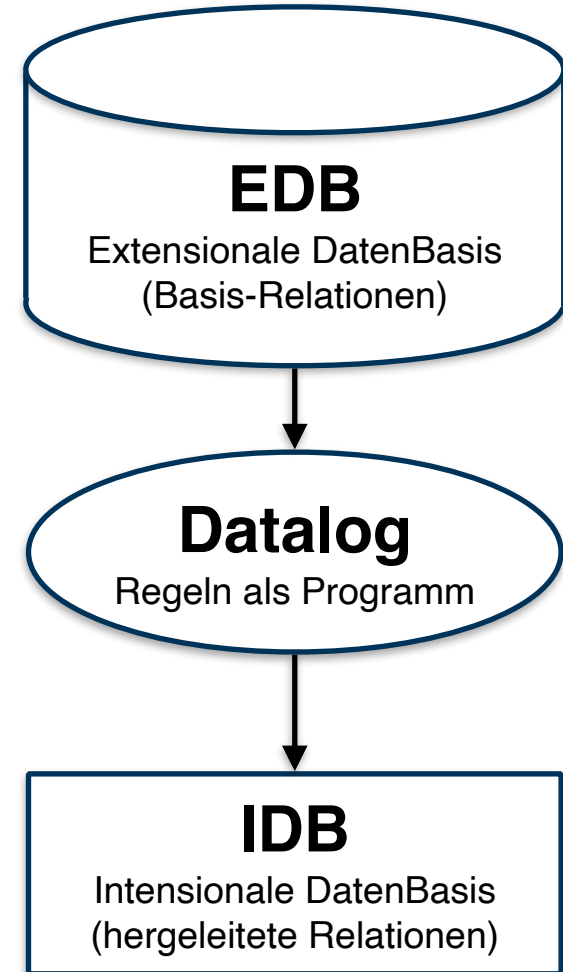


Deduktive Datenbanken

Deduktive Datenbanken

Einführung

- EDB/Faktenbasis ist die Menge der Relationen
- Deduktion durch Datalog
(Data + Prolog \rightarrow Datalog)
- Die IDB entsteht durch Anwenden der Datalog-Regeln auf die EDB
 \rightarrow Erzeugt weitere Menge von Relationen





Deduktive Datenbanken

Regeln

Basisrelationen:

vorlesungen(VorlNr, Titel, SWS, PersNr)

professoren(PersNr, Name, Rang, Raum)

Regelerzeugung und Join:

sokLV(**T**,**S**) :-vorlesungen(**_**,**T**,**S**,**P**), professoren(**P**, 'Sokrates',**_**,**_**), **S**>2.



Deduktive Datenbanken

Syntax

Zeichenketten: Worte mit **kleinem** Beginn oder in Anführungszeichen

Variablen: Worte mit **großem** Buchstaben als Beginn

Relation: daten(feld1,feld2,feld3)

Regeln: name(Param1, ...) :- Ausdruck. *Punkt immer als Abschluss*

Logische Verknüpfung:

Komma => Und

Semikolon oder Regel mehrfach definieren => Oder

Prädikate: <, =, >, =<, >=, \=

Negation: not(Ausdruck)

Steht am Ende und benutzt nur beschränkte Variablen



Aufgabe 1

Gegeben sei die folgende Segler-Boots-Reservierung Datenbank:

```
%segler(SID,SNAME,EINSTUFUNG,ALTER)
%boot(BID,BNAME,FARBE)
%reservierung(SID,BID,DATUM)
```

Beantworten Sie die folgenden Anfragen in Datalog und testen Sie unter (<http://datalog.db.in.tum.de/>, Examples => Segler-Boots-Reservierung):

1. Geben Sie die Farben aller Boote, die von 'Lubber' reserviert wurden aus.
2. Geben Sie alle Segler aus, die eine Einstufung von mindestens 8 oder das Boot 103 reserviert haben.
3. Geben Sie die Namen aller Segler aus, die mindestens zwei Boote reserviert haben.
4. Geben Sie alle Segler aus, die noch nie ein rotes Boot reserviert haben.



Aufgabe 1

Gegeben sei die folgende Segler-Boots-Reservierung Datenbank:

```
%segler(SID,SNAME,EINSTUFUNG,ALTER)
%boot(BID,BNAME,FARBE)
%reservierung(SID,BID,DATUM)
```

Beantworten Sie die folgenden Anfragen in Datalog und testen Sie unter (<http://datalog.db.in.tum.de/>, Examples => Segler-Boots-Reservierung):

5. Geben Sie alle Segler aus, die mehr als 20 Jahre alt sind und kein rotes Boot reserviert haben.
6. Geben Sie die Ids der Segler aus, deren Einstufung besser als die eines Seglers mit Namen 'Horatio' ist.
7. Geben Sie die Ids der Segler aus, deren Einstufung besser als die aller Segler mit Namen 'Horatio' ist.
8. Geben Sie den Namen und Alter des ältesten Seglers aus.



Deduktive Datenbanken

Tool zum Üben

<https://datalog.db.in.tum.de>



Deduktive Datenbanken

Rekursion

Datenbasis: `direkt(Start, Ziel, Linie)`

Ziel: `indirekt(Start, Ziel, Stops)`

1. **Basisfall** => Fülle die Relation mit Anfangswerten

`indirekt(Start, Ziel, Stops) :- direkt(Start, Ziel, _), Stops = 0.`

2. **Rekursion** => Nutze die Relation selbst und erweitere sie

`indirekt(Start, Ziel, StopsNeu) :-`

`indirekt(Start, Station, Stops),`

`direkt(Station, Ziel, _),`

`StopsNeu = Stops + 1.`



Aufgabe 2

KindEltern		
Vater	Mutter	Kind
Zeus	Leto	Apollon
Zeus	Leto	Artemis
Kronos	Rheia	Hades
Zeus	Maia	Hermes
Koios	Phoebe	Leto
Atlas	Pleione	Maia
Kronos	Rheia	Poseidon
Kronos	Rheia	Zeus

Gegeben sei die nachfolgende *KindEltern*-Ausprägung für den Stammbaum-Ausschnitt der griechischen Götter und Helden:

Formulieren Sie folgende Anfragen in Datalog und testen Sie unter (<http://datalog.db.in.tum.de/>):

- Bestimmen Sie alle Geschwisterpaare.
- Ermitteln Sie Paare von Cousins und Cousinen beliebigen Grades. Die Definition finden Sie auf Wikipedia.
- Geben Sie alle Verwandtschaftspaare an. Überlegen Sie sich eine geeignete Definition von Verwandtschaft und setzen Sie diese in Datalog um.
- Bestimmen Sie alle Nachfahren von Kronos. Formulieren Sie die Anfrage auch in SQL, so dass sie unter PostgreSQL ausführbar ist (online testen unter: <http://sqlfiddle.com> mit der Datenbank PostgreSQL statt MySQL, das Schema Textfeld können sie leer lassen, müssen aber trotzdem auf 'Build Schema' drücken). Sie können die Daten als Common Table Expression definieren und dann nutzen:



Aufgabe 2

```
WITH RECURSIVE
kindEltern(vater,mutter,kind) as (
  VALUES
    ('Zeus', 'Leto', 'Apollon'),
    ('Zeus', 'Leto', 'Artemis'),
    ('Kronos', 'Rheia', 'Hades'),
    ('Zeus', 'Maia', 'Hermes'),
    ('Koios', 'Phoebe', 'Leto'),
    ('Atlas', 'Pleione', 'Maia'),
    ('Kronos', 'Rheia', 'Poseidon'),
    ('Kronos', 'Rheia', 'Zeus')
),
parent(eltern,kind) as (
  select vater, kind from kindEltern UNION
  select mutter, kind from kindEltern
)
select * from parent where eltern='Zeus'
```

Aufgabe 3

Bleiben wir bei dem bekannten Universitätsschema:

```

Assistenten(PersNr, Name, Fachgebiet, Boss)
hoeren(MatrnNr, VorlNr)
pruefen(MatrnNr, VorlNr, PersNr, Note)
Vorlesungen(VorlNr, Titel, SWS, gelesenVon)
Professoren(PersNr, Name, Rang, Raum)
voraussetzen(Vorg, Nachf)
Studenten(MatrnNr, Name, Semester)
    
```

Formulieren Sie folgende Anfragen in Datalog und testen Sie sie:

- Geben Sie alle *Professoren* an, die mindestens eine Prüfung abgehalten haben.
- Übersetzen Sie folgenden Ausdruck des Domänenkalküls in Datalog. Machen Sie sich der Bedeutung des Ausdrucks bewusst.

$$\{[t] \mid \exists v,s,g([v,t,s,g] \in \text{Vorlesungen} \wedge \exists v2([v,v2] \in \text{voraussetzen} \wedge \exists s2,g2([v2,'Wissenschaftstheorie',s2,g2] \in \text{Vorlesungen})))\}$$

- Joinen Sie nachfolgende Datalog-Anfrage so, dass Titel ausgegeben werden. Was bedeutet diese Anfrage?

```

geschwisterVL(N1,N2):-voraussetzen(V,N1),voraussetzen(V,N2), N1<N2.
nahverwandtVL(N1,N2):-geschwisterVL(N1,N2).
nahverwandtVL(N1,N2):-geschwisterVL(M1,M2),voraussetzen(M1,N1),
voraussetzen(M2,N2).
    
```



Aufgabe 4

Geben Sie Datalog Regeln an, die Studenten (Namen angeben) finden, die von einem Prüfer geprüft worden, der selbst nicht die geprüfte Vorlesung gehalten hat. Das korrekte Ergebnis für diese Anfrage ist **Russels Prüfling, Carnap**. Führen Sie die Anfrage im Datalog Tool aus!

Aufgabe 5

Die Produktdaten einer Firma werden in einer deduktiven Datenbank mit folgenden Relationenschema gehalten:

- Bauteil(**Bauteiltyp**, Gewicht, KonstrukteurID)
- besteht__aus(**Bauteil**, **Komponente**, Menge)
- Konstrukteur(**KonstrukteurID**, Name, Geburtsdatum)

Die Relation *Bauteil* beschreibt das Gewicht eines Bauteiltyps und gibt den Konstrukteur an, der diesen Bauteiltyp entworfen hat. Die Relation *besteht* gibt an, aus welchen und jeweils wievielen Einzelkomponenten ein Bauteil besteht. In *Konstrukteur* sind die persönlichen Daten zu den Konstrukteuren gespeichert.

Formulieren Sie die folgenden Anfragen in Datalog:

- a) Geben Sie alle Bauteile an, aus denen ein Fahrgestell besteht.
- b) Geben Sie alle Bauteile an, an denen der Konstrukteur Schmidt direkt oder indirekt (er hat eine Komponente davon entworfen) beteiligt ist.



Fragen?